(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-333893 (P2004-333893A)

(43) 公開日 平成16年11月25日(2004.11.25)

(51) Int.Cl. ⁷		FI			テーマコード(参考)
G02F	1/167	GO2F	1/167		2F03O
G01F	1/20	GO1F	1/20	F	
G01F	13/00	GO1F	13/00	301V	
		GO1F	13/00	321M	

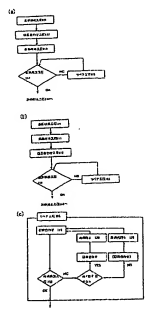
		審査請求	未請求	請求項	の数 8	OL	(全 16 頁)	
(21) 出願番号 (22) 出願日	特願2003-129915 (P2003-129915) 平成15年5月8日 (2003.5.8)	(71) 出願人	000001007 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号					
		(74) 代理人		100090538 弁理士 西山 恵三				
		(74) 代理人						
		(72) 発明者						
		Fターム(参考) 2F030 CA02 CC01						

(54) 【発明の名称】電気泳動表示装置製造方法及び電気泳動表示装置

(57) 【要約】

【課題】本発明は、セルへ注入される被量及び/または 粒子量の制御精度を向上することを目的とする。

【解決手段】本発明は、被を吐出させるためのノズルに対して、セルに付与された被滴の付与状態を検出するための光学装置をつけることでセルに注入された被量及び/または粒子量をモニタし、被量及び/または粒子量が不良である場合にリベア工程として液滴付与、液滴除去を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

着色帯電粒子を絶縁性液体に分散させた粒子分散液を隔 段で仕切られた複数の分割セルに注入してなる電気泳動 表示装置の製造方法において、前記隔壁の開口部に対し て少なくとも1箇所以上の供給部から前記粒子分散液を 液滴の状態で付与する工程と、少なくとも1箇所以上の 検出部から前記液滴の付与状態を検出する工程と、付与 状態に関して得られた情報に基づいて、液滴の除去及び /または付与を行なう工程を有することを特徴とする電 気泳動表示装置の製造方法。

【請求項2】

Ź,

前記の付与状態に関して得られる情報が、液の有無、付 与された液の量、液が付与された位置、付与された粒子 虽のうち少なくとも一つ以上である請求項1記載の電気 泳動表示装置の製造方法。

【請求項3】

前記の付与状態に関して得られる情報が、液量及び/ま たは粒子量が過剰である場合、付与された液滴の少なく とも一部の除去を行なう請求項1記載の電気泳動表示装 置の製造方法。

【請求項4】

前記の付与状態に関して得られる情報が、液量及び/ま たは粒子量が不十分である場合、再度液滴付与を行なう 請求項1記載の電気泳動表示装置の製造方法。

【請求項5】

調整される吐出パラメータに液滴の吐出回数及び吐出位 置のうち少なくとも一方が含まれる請求項10記載の電 気泳動表示装置の製造方法。

【請求項6】

前記の再度液滴付与を行なう際、液滴の調整パラメータ を変化させることを特徴とする請求項1記載の電気泳動 表示装置の製造方法。

【請求項7】

前記波滴の付与状態を検出する工程において、該液滴付 与位置へ照射した光の反射量及び透過光のうちのいずれ かの検知によって行い、その検知結果に測色演算を施す ことを特徴とする請求項1記載の電気泳動表示装置の製 造方法。

【請求項8】

請求項1~7で製造したことを特徴とする電気泳動表示 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、各種情報を伝達するための媒体として用いら れる電気泳動表示装置と、その製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

は活発な開発がなされている。

[0003]

また開発に伴い、その製造方法に関する技術も開発され ている。例えば、特開2001-34672や特開20 01-235771 (エプソン) に記載されているよう に、電気泳動粒子を含有する粒子分散液を隔壁で仕切ら れたセルにインクジェットを用いて注入する製造方法及 び製造装置が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、インクジェットを用いた製造装置では 吐出量を精度良く調節できるという利点を持ちながら、 一方で粒子分散液では液タンクや配管中で粒子が沈降し たり、滞留したりして、実際の粒子吐出量が一定しない という問題を同時に抱えていた。

[0005]

本発明ではセルへ注入される被量および/または粒子量 の制御精度を向上することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】 20

本発明は、上記問題点を解決するためになされたもので あり、液を吐出させるためのノズルに対して、セルに付 与された液滴の付与状態を検出するための光学装置をつ けることでセルに注入された液量及び/または粒子量 (以後液/粒子量と記載) が不良である場合にリペアす ることで前記問題の改善をはかるものである。

[0007]

すなわち、着色帯電粒子を絶縁性液体に分散させた粒子 分散液を隔壁で仕切られた複数の分割セルに注入してな 30 る電気泳動表示装置、の製造方法において、前記隔壁の 開口部に対して少なくとも 1 箇所以上の供給部から前記 粒子分散液を液滴の状態で付与する工程と、少なくとも 1 箇所以上の検出部から前記液滴の付与状態を検出する 工程と、付与状態に関して得られた情報に基づいて、液 滴の除去及び/または付与を行なう工程を有することを 特徴とする。

[0008]

すなわち、前記の付与状態に関して得られる情報が、液 の有無、付与された液の量、液が付与された位置、付与 された粒子量のうち少なくとも一つ以上であることを特 徴とする製造方法である。 また、前記液滴付与情報と して、液量及び/または粒子量が過剰であるという情報 が得られた場合、付与された液滴の少なくとも一部の除 去を行なうことを特徴とする製造方法である。また、前 記の付与状態に関して得られる情報が、液量及び/また は粒子量が不十分であるという情報が得られた場合、再 度液滴付与を行なうことを特徴とする電気泳動表示装置 の製造方法である。

[0009]

近年情報機器の発達に伴って電気泳動表示装置の分野で 50 また、調整される吐出パラメータに被滴の吐出回数及び

40

吐出位置のうち少なくとも一方が含まれる製造方法であ る。

[0010]

また、前記の再度液滴付与を行なう際、液滴の調整パラ メータを変化させることを特徴とする。

[0011]

Ż.

また、前記液滴の付与状態の検出は、該液滴付与位置へ 照射した光の反射量及び透過光のうちのいずれかの検知 によって行い、その検知結果に測色演算を施すことを特 徴とする。

[0012]

また、以上の製造方法で製造した電気泳動表示装置であ ることを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】

本発明の実施の態様を詳細に説明する。

[0014]

この発明では、前記液滴の吐出装置としては、吐出方式 が圧電素子を用いた方式であっても、熱エネルギーによ って液内に気泡を形成させて吐出する方式であってもよ 20

[0015]

前記分散液を液滴として吐出させるための吐出ノズル1 4に、セルに付与された液滴の状態を検出する光学濃度 **検出装置20をつけ、セルに付与された液量と粒子量を** モニタし、液/粒子量が不良である場合にリペアするこ とを特徴とする。

[0016]

該液滴の付与状態の検出、リペアのタイミングとしては 少なくとも2種類考えられる。すなわち、各開口部ごと 30 に該液滴付与と検出、リペアを行なう場合と、または複 数の開口部に液/粒子を付与した後に各開口部ごとに該 液滴付与と検出、リペアを行なう場合である。例えば、 図1(a)のフローチャートに示すような順序で該液滴 の付与を一区画ごと正確に行なっていくことも、図1

(b) のフローチャートに示すような順序で該液滴の付 与を複数の区画に付与した後不良な部分のみをリペアす るという方法もとることができる。図1のフローチャー トについては後に詳述する。

$\{0,0,1,7\}$

また、本発明において液の有無、付与された液の量、付 与された粒子量に関して得られた光学検知情報に測色演 算処理を施すことが好ましい。外測色演算処理を行い、 液及び/または粒子量以外の光学データが測定されてい るような誤測定結果を除去することで測定値のばらつき が減少し、粒子量の定量精度と効率がさらに向上し、結 果として注入される粒子虽を均一にすることができる。 測色演算については後に詳述する。

[0018]

示装置は、少なくとも2つの電極と、2つの電極間に電 圧を印加することによって電気泳動表示用分散液中の帯 電泳動粒子を移動させる手段とを備えた表示装置である ならば、特に限定はされない。

[0019]

本発明においては、まずあらかじめ形成された図2

(a) に示すような隔壁で仕切られた複数の分割セルを 有する隔壁つき基板8上に、該隔壁の開口部13に対し て着色帯電粒子10を含有する粒子分散液の液滴を液滴 付与装置(インクジェット記録装置)より吐出させるこ とで付与し、その液滴付与状態を検出し、その検出情報 に基づいて液/粒子量が不良である場合にリペアを行な う。

[0020]

液滴付与装置の具体例としては、任意の液滴を形成でき る装置であれば特に限定されないが、1 ngから数g程 度の範囲で制御が可能であって、好ましくは1 n g 程度 から数mg程度、さらに好ましくは1 ngから数十ng 程度の微少量の液滴が容易に形成できるインクジェット 方式の装置を用いることが好ましい。

[0021]

ここで液滴を形成するインクジェット方式としては、圧 **電素子等を用いた方式や熱エネルギーによって液体内に** 気泡を形成させてその液体を液滴として吐出させるパブ ルジェット (登録商標) 方式等が挙げられる。

[0022]

液滴の状態を検出する手段に特に制限はないが、代表的 には光学的方法による検出が好適に用いられる。発光手 段例としては発光ダイオード、赤外線レーザー等があ る。また、受光手段は、発光手段に合わせて信号を受け ることができるものであればよい。さらに、これらの発 光手段及び受光手段は、絶縁性基体(基板)を透過、反 射する信号を発生または受信する構成のものであればよ 61

[0023]

図3 (a)、(b)、(c)は本発明で使用可能な電気 **泳動表示装置の製造装置の各種実施態様を示す概略構成** 図であり、図1(a)、(b)、(c)は実施態様の工 程を示すフローチャートである。 図4には隔壁によって 仕切られた隔壁つき基板の上面図の例を示す。

[0024]

図3 (a)、(b)、(c)において、8は隔壁によっ て仕切られた隔壁つき基板を示し、14は液滴付与装置 の吐出ノズル、19は液滴除去手段を示し、20は15 の発光手段と16の受光手段を備えた光学濃度検出装置 を示す。17は変位制御系を、18はステージ部を示 し、22のコントローラの指示によって少なくともx、 vの二軸の変位を制御する。

[0025]

本発明の電気泳動表示用粒子分散液を用いた電気泳動表 50 本例で検出する液滴の付与状態とは、隔壁つき基板8に

吐出された液量とその液滴の位置、吐出された液滴または含まれる粒子の過不足、液滴の有無等に関する情報である。これらの情報に基づいて、吐出装置の制御パラメーターとなる吐出回数や吐出位置、さらにインクジェット吐出装置に与える吐出用信号の制御を行う。

[0026]

さらに、上記光学濃度検出を行う手段としては、インクジェット法によってノズルから吐出された被滴が、隣り合う開口部における被滴の有無及びその量を検出する被滴付与情報検出手段と被滴が着弾した位置を検出する着 10 弾位置検出手段を備えることが好ましい。

[0027]

その場合、着弾位置校出手段としては、吐出前に開口部または専用に設けたアライメントマークを光学的に校出するか、吐出後液滴による透過率の変調を光学的に校知することによって着弾後の液滴の位置を校出するものである。この液滴の位置校出は、開口部および開口部近傍の領域で複数ポイントにおける反射率を校出し、その相関をとることによって行う。もしくはステージ部または変位制御系のx、y制御方向への稼動量から簡易的に行20われる。

[0028]

さらに、本発明の製造装置では、位置校出専用の光学系を設ける必要がないように、前述の被商情報校出と着弾位置校出とは同一の光学校出系によって行われるようにすることが好ましい。さらに望ましくは、被商情報校出と位置校出とを同一の光学系によって連続的または同時に行う。

[0029]

図1 (a)、(b)、(c)は実施態様の工程を示すフ 30 ローチャートである。本発明では、図1 (a)のフローチャートに示したように、本発明の製造方法では、電極と隔壁を有する基板を形成(基板形成工程111)したあと、液滴を付与する所望の隔壁で仕切られた開口部の位置にインクジェット吐出装置のヘッドを移動させ(位置合わせ工程112)、開口部に液滴を付与(液滴付与工程113)し、発光手段と受光手段により開口部に対して反射または透過する光を検出することで液滴付与状態を検出し(液滴検出工程114)、液滴付与状態が所望の状態であり、かつ全区画に対して検出が終了してい 40 れば次の封止工程116に進む。液滴付与、液滴検出用の位置合わせは吐出ノズルと発光・受光手段の配置により、省略することができる。該配置の工夫例については図8を用いて後に説明する。

[0030]

液滴検出114の結果、ある区画における液滴付与状態 は所望の状態であるが、全区画の検出が終了していなければ、他の区画に対して位置合わせ工程112以降を行なう。

[0031]

被谪校出114の結果、ある区両で、被谪付与状態が所望の状態でない場合は、少なくとも2種類考えられる。すなわち一つは被/粒子量が不足している状態であり、もう一つは被/粒子量が過剰である状態である。これを所望の状態にするまで繰り返される工程を、本発明中においてリペア工程115とし、図1(c)に示す。すなわち、被谪校出工程118結果が所望の状態になるまで、再度被谪付与(被谪两付与119)を行なう工程と被谪於出工程118を繰り返すか、あるいは被谪の除去(被谪除去120)を行なった後、被谪校出工程118と再度被商付与(被商用付与119)工程を繰り返す工程である。

[0032]

また、本発明では、図1 (b) のフローチャートに示すように、電極と隔壁を有する基板を形成(基板形成工程111) し、全区画にわたって簡易的な液滴付与(全区画液滴付与117)を行なった後、各区画に対して液滴校出114を行い、校出結果が適正範囲内となるまで図1(c)に示すようなリペア工程115を行なうこともできる。全区画において校出結果が適性範囲内となるまで位置合わせ工程112以降を繰り返した後、次の封止工程116に進む。

[0033]

また、インクジェット吐出装置とステージの移動/搬送においては、ステージのみ、もしくはインクジェット吐出装置のみ、もしくはその両方など、どのような組み合わせで、x、yの移動・搬送を行ってもよい。

[0034]

また、液滴付与を行なう工程では、インクジェット吐出 装置またはステージは、移動、搬送、または停止のどの 状態であっても構わないが、移動、搬送の状態で液滴を 付与する場合、液滴の着弾位置がずれない程度の移動、 搬送が好ましい。ただし、図1(b)の全区画液滴付与 工程117においてはその限りではない。

[0035]

本発明の製造装置における光学的な検出手段には、さまざまなバリエーションがあり得る。図4にはそのうち、検出光学系の焦点において光学系の光軸と吐出ノズルの吐出方向軸とが交わるように双方の相対位置が配置されるタイプを示す。このタイプでは、吐出ノズル14、発光手段15、受光手段16を備えた検出光学系、素子基板7(絶縁性基体)の相対位置を固定したままで溶液の吐出および付与された液滴に関する情報の検出を交互に連続的に繰り返すことが可能である。図4(a)は吐出系と検出系が一体化可能である垂直反射型、図4(b)は吐出系と検出系がノズルを挟んで配置される斜方反射型である。この垂直透過型は素子基板が検出用の信号を透過できる構成をとる場合において使用可能となる。図4(a)は特に吐出ノズルの形状に、図4(b)は吐出ノズル14と発光及び受光手段15,16の配置に工夫

が施されている例を示す。この形状と配置の工夫により、被滴量検出の後ヘッド部を移動させることなく、被滴を付与することができ、位置合わせの省略化ができる。

[0036]

太

図5は校出光学系の光軸と吐出軸方向軸とが交点を持たないタイプであり、中でも反射型のものである。このタイプで液滴の吐出、情報校出を繰り返す場合、図5

(a)、(b)に示すように変異制御機構17を矢印の方向に駆動し、それぞれの軸がギャップ中央の位置に合 10 うように交互に移動する必要がある。該移動する方法は、図5(a)、(b)に示すように吐出部と検出光学系を有するヘッド部を移動する場合と、図示はしないが該ヘッド部を固定し、基板を固定してあるステージ部を移動する場合を状況に応じて選択できる。

[0037]

吐出条件の制御方法としては、被滴情報の検出信号差分成分を補正信号として、校出値が最適値に保持されるように駆動バルス高、パルス幅、パルスタイミング、パルス数等のパラメータのうち少なくとも1つを実時間で帰還制御する方法や、校出値の最適値からのずれ量に応じてあらかじめ決められたアルゴリズムに従ってパラメータのうちの少なくとも1つを補正する方法等がある。

[0038]

また、本発明の方法および装置においては、情報検出のためのダミー被滴を素子基板以外の箇所に予備吐出し、その検出結果に基づいて吐出条件を適正なものに調整してから素子基板への吐出を行うという形態をとってもよい。

[0039]

吐出ノズル14から吐出する液滴は、例えば絶縁性液体 11付与用と、着色帯電粒子10付与用に粒子濃度の高 い液、と粒子濃度の低い液というように、着色帯電粒子 濃度を複数に分けてもよい。

[0040]

本発明の製造装置において、複数の着色帯電粒子濃度を所有する吐出ノズル14をもつ構成をとった場合、リベア工程115において液滴所付与を行なう場合、適宜吐出ノズル14を選択し、粒子量、液量の調節を行なってもよい。

[0041]

本発明における被商除去手段としては、吸引手段を使用することができる。該被商除去手段は本発明の範囲内において公知の手段を使用することができる。

[0042]

具体的には、液滴を隔壁で仕切られた開口部から吸引する機能を有する、液滴除去用吸引ノズルを備えたものなどがある。図7に吸引ノズルの一例を示す。吸引ノズル24は先細となる略円錐形を有しており、開口部よりも小さい外径である先端部26に吸引口が形成されてい

8

る。また、吸引手段は例えば真空ポンプなどの吸引ポンプにより構成されている。被摘除去用吸引ノズルは専用の位置制御機構を設ける必要がないように、吐出ノズルの近傍に配置するのが望ましい。例えば、吐出ノズルがマルチアレイ配列である場合、アレイ内に除去専用ノズル(吸引ノズル)を周期的に設けるようにしてもよい。吐出による被滴の付与のみでなく除去もできる手段を備えることによって、被滴量のより厳密な制御が実現される。

0 [0043]

また、本発明におけるリペア工程115中では液滴の除去手段を用いて、付与された液滴の少なくとも一部を除去することができる。リペア工程中の液滴除去例を図6に示す。液/粒子量が所望の量よりも多い場合(図6(a))、液滴除去手段のうち例えば液滴除去ノズル23を変位制御系17によってx、y軸を所望の位置に合わせ(図6(b))た後、変位制御系17でヘッド部21のz軸を所望の位置に合わせ液滴の一部を除去(図6(c))して所望の量に調節することができる。リペア工程115中の液滴除去量は一部に限らず、全量除去してもよい。

[0044]

また、(図6(c))ではヘッド部21ごとz 軸方向に 昇降させた例を図示したが、図7に示したように、液滴 J ズル23にz 軸昇降用変位制御系25が具備されているものであれば、液滴J ズル23のみを昇降させてもよい。

[0045]

また、本発明では、吐出された液滴中の粒子量に関する 情報を検出することで、粒子分散液保存タンク中の粒子 分散状態に関する情報を得て、分散状態を良好に保つよ うフィードバックをかけてもよい。例えば、液滴付与工 程113において、制御した付与量と実際に吐出された **量とのずれから、付与された液滴中の粒子量が多いこと** がわかったとする。このとき、原因として粒子分散液保 存タンク中での粒子の沈降や液の蒸発が考えられる。そ こで、撹拌等による粒子分散液12の再分散を行った 後、まだ吐出された粒子分散液12中の粒子量が多いよ うであれば液の蒸発を考えそれにみあった量の絶縁性液 40 体11をタンクに加えることができる。このようにして タンク中の着色帯電粒子10の分散状態や吐出液中の粒 子濃度変化を把握し、該濃度を一定に保つために必要な 操作とタイミングを知ることで、より厳密な注入量制 御、注入条件の安定化を行うことができる。

[0046]

本発明の光学系では、反射率によって被滴の付与量を検出し、その光学検出値に測色演算を施すことによって粒子量を検出 (算出) する。

[0047]

50 本発明における液滴付与状態、特に粒子量を検出する光

学系において、分光測色方式を用いることができる。 [0048]

本発明において、分光測色方式によって得られた情報に ついて施される測色演算処理は、本発明の範囲内におい ては公知の手段を使用することができる。例えば、国際 照明委員会 (CIE) の表色座標値X, Y, Z、L*a * b * などである。例えば、分光測色方式で検出された 値に測色演算を施すと、粒子色による特有の値が算出さ れる。例えばし*a*b*では、L*値が主に粒子量を 反映する値を、a * 値、b * 値で粒子特有の値を把握で きる。つまり、粒子種を特定し、区画内に特定量注入し た場合のL*a*b*値を把握しておくことで、未知の 粒子量をし*a*b*値で管理することができる。

[0049]

ベ

また、分光測色方式で得られた値にL*a*b*のよう な測色演算処理を施すことで、測色箇所を管理すること もできる。例えば、これまでステージや変位制御の変位 誤差により、測色箇所がずれ、隔壁部分を測定してしま うという誤測定を行なうという問題があった。通常光学 測定は複数回行なわれ、統計処理を施すものであるが、 該誤測定によって測定精度が低下する。しかし、隔壁材 料と粒子材料のL*a*b*をあらかじめ測定しておく ことで、前記問題を回避することができる。すなわち既 知の値と比較し、光学測定が粒子または隔壁材料どちら の影響の多い箇所で行なわれたかを把握し、測定箇所の 管理をすることが出来る。

[0050]

前記のように、付与された液滴総量だけでなく、液滴中 の粒子量を検出することによって、より厳密な液滴量の 制御が実現される。本発明で製造する電気泳動表示装置 において、該粒子量は表示品位を左右する重要な物理量 であり、この値を制御することで該表示装置の歩留まり の向上を図ることができる。

[0051]

また、その粒子量定量結果をもとに分散液タンク内の粒 子濃度が変化していないかを管理し、攪拌や粒子または 分散媒の追加を行なうことで、分散液タンク内の粒子分 散液濃度を一定に保つことができる。

[0052]

本発明で製造される電気泳動表示装置の構成は隔壁に仕 40 切られた分割セルであれば本発明の範囲内において幅広 く使用できる。

[0053]

図9 (a)、(b)、(c)に示された装置を例とし て、下記に説明する。

[0054]

図9 (a) に示した電気泳動表示装置は、着色帯電粒子 10と着色色素が溶解された絶縁性液体11からなる粒 子分散被12と、この分散層を挟んで対峙する一組の電 極(第一電極 1、第二電極 2)からなっている。該電極 50 らの着色剂としては本発明の範囲内で特に限定はされな

1、2を介して粒子分散液12に電圧を印加する事によ り、着色帯電粒子10を粒子自身が持つ電荷と反対極性 の電極に引き寄せるものである。表示はこの着色帯電粒 子10の色と、着色帯電粒子10の色柎と異なる着色色 素が溶解された絶縁性液体11の色によって行われる。 [0055]

図9 (b)、(c)に示した電気泳動表示装置は、着色 帯電粒子10を駆動させるための電極は一方の基板に積 層して形成されており、表示は表示面からみた電極面積 の違いによる泳動粒子の広がり方によって明暗を出す。 この装置では、着色帯電粒子10の広がりを利用した表 示なので、分散液に透明なものを使用することができ

[0056]

隔壁と電極との位置は特に限定するものではないが、図 9 (c) のように全て一致しているものでも、図9 (b) のように必ずしも全て一致していないものでもよ しょ

[0057]

本発明において付与する粒子分散液12は、電気泳動す る粒子を含む液であれば本発明の範囲内において幅広く 使用することができる。本発明における粒子分散液12 とは着色された粒子と絶縁性液体と必要に応じて荷電制 御剤等添加物を含んだ混合物である。

[0058]

以下粒子分散液12について述べる。

[0059]

本発明の着色帯電粒子の大きさは、粒径が0.05-2 0 μmのものが好ましく用いられる。本発明の着色帯電 粒子としては、本発明の範囲を満たせば、無機材料、高 分子材料あるいはこれらの複合粒子のいずれでも特に限 定はされない。帯電泳動粒子に無機材料を用いる場合に は、二酸化チタン、黒鉛、カーボンプラック、シリカ、 アルミナ等を用いることが出来る。

[0060]

また、着色帯電粒子に有機材料を用いる場合には、例え ばポリアクリル系のポリアクリル酸エステル樹脂、ポリ メタクリル酸エステル樹脂、エチレン-アクリル酸共重 合樹脂、フェノールノボラック型エポキシ樹脂、クレゾ ールノポラック型エポキシ樹脂、環状脂肪族エポキシ樹 脂、グリジルエステル系エポキシ樹脂、グリシジルフタ レート系エポキシ樹脂等を用いることができるが、これ に限定されるものではない。

[0061]

本発明の着色帯電粒子10は、前記した無機粒子と高分 子樹脂粒子の複合させた粒子を用いることもできる。

[0062]

本発明の着色帯電粒子10は、使用する電気泳動表示装 置の表示方法に合わせて着色することができるが、それ

-6-

い。具体的な着色剤としては、酸化チタン、カーボンブ ラック、ニグロシン、鉄黒、アニリンブルー、カルコイ ルブルー、クロムイエロー、ウルトラマリンブルー、デ ュポンオイルレッド、キノリンイエロー、メチレンプル ークロリド、フタロシアニンブルー、マラカイトグリー ン・オキサレート、ランプブラック、ローズベンガル、 C. I. ピグメント・レッド、C. I. ピグメント・イ エロー、C. I. ピグメント・ブルー、C. I. ダイレ クトレッド1、C. I. ダイレクトレッド4、C. I. アシッドレッド1、C. I. ベーシックレッド1、C. I. モーダントレッド30、C. I. ダイレクトブルー 1、C. I. ダイレクトブルー2、C. I. アシッドブ ルー9、C. I. アシッドブルー15、C. I. ペーシ ックブルー3、C. I. ベーシックブルー5、C. I. モーダントブルー7、C. I. ダイレクトグリーン6、 C. I. ペーシックグリーン4、C. I. ペーシックグ リーン6、黄鉛、カドミウムイエロー、ミネラルファス トイエロー、ネーブルイエロー、ナフトールイエロー ベンジジンイエロー、タートラジンレーキ、モリブデン オレンジ、パーマネントオレンジGTR、ベンジジンオ レンジG、カドミウムレッド、パーマネントレッド4 R、ウォッチングレッドカルシウム塩、プリリアントカ ーミン3B、ファストバイオレッドB、メチルバイオレ ッドレーキ、ファナールローズ、紺青、コバルトブル ー、アルカリブルーレーキ、ピクトリアブルーレーキ、 キナクリドン、ローダミンB、ファーストスカイブル ー、ピグメントグリーンB、マラカイトグリーンレー キ、ファイナルイエローグリーンG等の顔料、あるいは Valifast Red. Valifast Yel low, Oplas Red, Oil Scarlet [オリエント化学社製]、Oil Blue V、Oi l Green, Bright Green, Suda n I V、Sudan I I I (大和化工社製)、Sumi plast Blue, Sumiplast Red HFG, Sumiplast Red HF4G, Su miplast Yellow, Whiteflour B (住友化学工業社製)、Macrolex Red GS [バイエル・ジャパン社製]; Microlis イギー社製)等の油性染料、Orient Oil B lack (オリエント化学社製)、Sumikaron Brilliant Blue, Sumikaron Violet (住友化学工業社製)、Kayacry l Black, Kayalon Polyester Blue, Kayaron Polyester R e d [日本化薬社製] 等の染料が挙げられる。また、こ れらの着色剤の中で、単独で着色帯電粒子10として使 用できるものは、本発明の範囲内で使用することができ る。

[0063]

また、必要に応じて粒子に帯電を与える荷電制御剤を添加することもある。

本発明の着色帯電粒子10を分散させる分散媒は、使用 する電気泳動表示装置の表示方法に合わせて、粒子と異 なる色に着色することができるが、それらの着色剤とし ては分散媒に溶解可能な油溶性染料であれば特に限定は されないが、具体的には、オイルイエロー3G、ファー ストオレンジG、オイルレッド5B、オイルパイオレッ ト#マクロレックスブルーRR, スミプラストグリーン G、 $\forall A$ $\forall A$ $\forall B$ $\forall A$ $\forall B$ $\forall B$ $\forall B$ $\forall A$ $\forall B$ $\forall B$ alifast Red, Valifast Yell ow, Oplas Red, Oil Scarlet [オリエント化学社製]、Oil Blue V、Oi l Green, Bright Green, Suda n I V、Sudan I I I (大和化工社製)、Sumi plast Blue, Sumiplast Red HFG, Sumiplast Red HF4G, Su miplast Yellow, Whiteflour B [住友化学工業社製]、Macrolex Red GS [バイエル・ジャパン社製]、Microlis Blue、Microlis Green (日本チバガ イギー社製】、Orient Oil Black (オ リエント化学社製)、Sumikaron Brill iant Blue, Sumikaron Violet 〔住友化学工業社製〕、Kayacryl Blac k, Kayalon Polyester Blue. Kayaron Polyester Red [日本化 薬社製〕等が挙げられる。

[0064]

[0065]

本発明の着色帯電粒子10を分散させる絶縁性液体11 としては本発明の範囲内で広く有機溶媒が使用される。 具体的には、ベンセン、トルエン、キシレン、ナフテン 系炭化水素などの芳香族系炭化水素類、ヘキサン、シク 50 ロヘキサン、ケロシン、パラフィン系炭化水素、イソパ

ラフィン系炭化水素等の脂肪族炭化水素類、クロロホルム、トリクロロエチレン、ジクロロメタン、トリクロロトリフルオロエチレン、臭化エチルなどのハロゲン化炭化水素類、あるいはシリコンオイル、高純度石油等が挙げられる。また、泳動用分散液は、着色帯電粒子との比重を合わせるために、比重の異なった絶縁性液体11を添加することもある。

[0066]

٦.

本発明の絶縁性液体 1 1 中には必要に応じて、分散補助剤として添加剤が加えられる。添加剤としては、使用す 10 る分散媒に応じて該分散媒に溶解する高分子成分を用いてもよく、例えばポリエチレン樹脂、ポリウレタン樹脂、ノルボルネン樹脂、ポリエステル樹脂、ロジンエステル樹脂、エポキシ樹脂、プタジエンゴム、スチレンブタジエンゴム等を用いることができるが、これに限定されるものではない。

[0067]

以下、実施例を用いて本発明についてさらに詳しく説明 する。

[0068]

(実施例1)

本実施例では、図1 (a) に示すフローに従って、隔壁つき基板8に対して、粒子分散液12の注入を実施した。製造装置は図5に示したものを用いた。図1(a)中の液滴付与工程113で開口部容積より少ない量の液/粒子を付与し、付与量を液滴校出工程114で校出し、不足量を求め、リペア工程115で液/粒子の再付与を行った。

[0069]

本実施例において使用したヘッドを図4 (a) に示す。 インクジェット方式の吐出ノズルと、液滴付与状態検出 機構が一体化されており、ある開口部に対して液滴付与工程113、液滴検出工程114、リペア工程115を繰り返す場合もヘッド部を移動することなしに液滴を再付与することができる。注入した粒子分散液12は以下のように調整した。ポリスチレンに黒色顔料(カーボンブラック)を混ぜた粒径 3μ mのものを着色帯電粒子10とし、絶縁性液体11としてアイソパーを、帯電制御剤としてオクテン酸ジルコニウムを用いた。

[0070]

隔壁つき基板8に対して粒子分散液を注入するまでの工程について、図1 (a)に示すフローに従って以下に説明する。

[0071]

<基板形成工程111>

形成した素子基板を図8 (a) に示す。第一基板3に第一電極1としてA 1を形成し、絶縁層4を形成したあと、スタンパで隔壁6を形成した。図8 (a) に示すような第一電極1と隔壁を備え、複数の開口部を持つ素子基板7を形成した。

[0072]

<位置合わせ工程112>

素子基板7にあらかじめ作製しておいたアライメントマークを検出し、ステージの稼動量からヘッド部21との位置合わせを行なった。

[0073]

<液滴付与工程113>

液滴付与工程113において、隔壁で仕切られた開口部 13にインクジェット方式の吐出ノズル14で粒子分散 液12を注入した。

[0074]

<液滴検出工程114>

次に、吐出ノズル14に隣接した発光手段15と受光手段16を具備する光学濃度校出装置20で分光測定を行ない、粒子量、液量を校出し、液/粒子量の不足量を計算した。

[0075]

<リペア工程115>

不足した液/粒子の不足量分を再付与した。

20 [0076]

<液滴検出工程114>

再度校出を行なうことで、付与量が適性範囲内にあることが確認された。

[0077]

複数の開口部13に対して、同様に<位置合わせ工程112>以降の工程を繰り返し、複数の開口部13をもつ隔壁つき基板8全面に粒子分散被12の注入を行い、素子全面に粒子分散液を付与した。その後、封止工程116に進み、封止を行うことで素子を作製した。

30 [0078]

比較例として、液滴検出工程114、リペア工程115 を行なわない以外は同様の方法で素子を作製した。

[0079]

該2つの方法で作製した素子を目視で比較した結果、本 発明の方法で粒子分散液を注入することで、均一性の高 い素子を作製できることを確認した。

[0080]

(実施例2)

本実施例で使用した電極と隔壁を備えた素子基板は、図 40 8 (b) に示す構成をとっており、以下の手順で作製した。第一基板3に第一電極1としてA1を形成し、白色 散乱層5、絶縁層4を形成したあと、第二電極2として パターニングしたTiを形成し、絶縁層4を形成した後、レジストで隔壁6を形成した。製造装置は図3

(a) に示したものを用いた。

[0081]

本実施例で使用したヘッドを図4(b)に示す。インクジェット方式の吐出ノズルと、発光及び受光手段が一体化されているヘッドであり、吐出口に隣接した発光手段 15と受光手段16を具備する光学濃度検出装置20で

分光測定を行なった。注入した粒子分散液12は、以下 のようにして調整した。着色帯電粒子10はポリスチレ ンにC、M、Y、Kの着色材(C:フタロシアニンブル ー、M:ファナールローズ、Y:ベンジジンイエロー、 K:カーボンブラック) で着色した粒径3μmのものを 用いた。絶縁性液体11であるアイソパーに、添加剤と してOLOA(シェブロン社製)を溶解させたものに、 該着色帯電粒子10を分散させることで粒子分散液12 とした。

[0082]

本実施例では、図1(a)に示す工程に従って、実施例 1と同様の手順で液滴付与(液滴付与工程113)、付 与量の検出(液滴検出工程114)、液/粒子の再付与 (リペア工程115)を行ったが、液滴検出工程114 から液/粒子量を計算する際に、測色演算処理を施し た。測色演算処理の結果、複数回行なわれた光学測定結 果中に、隔壁部材料の反射・吸収を原因とする誤測定が 0. 1%程度含まれていることがわかった。

[0083]

隔壁材料部を測定したと考えられる誤測定値を除いて液 20 /粒子量を再計算したところ、液/粒子量検出の精度が 向上した。

[0084]

比較例として、測色演算処理を施さない素子を作製し、 目視で比較したところ本実施例の方法により均一性の高 い素子を作製できた。

[0085]

(実施例3)

本実施例では、図3 (b) に示す製造装置で液/粒子の 注入と除去を行った。

[0086]

吐出ノズル14、液滴除去手段19、発光/受光手段1 5, 16を備えたヘッド部21と、x、y、z軸方向へ の変位制御可能な変位制御系17が一体化されている。 [0087]

本実施例では液/粒子量が過剰であるまたは液/粒子量 の比が適正範囲から外れた箇所において、図7に示す吸 引ノズルで液滴を吸引することで液滴の除去を行った。 [0088]

示す手順に従って行った。

[0089]

本実施例で注入した粒子分散被12は以下のように調整 した。着色帯電粒子10はポリエチレンに白色顔料であ る酸化チタンを混合したもので、粒径3 μmのものを用 いた。絶縁性液体11であるアイソパーに添加剤として OLOA (シェプロン社製)を溶解させたものに該着色 帯電粒子を分散させた。

[0090]

16

(c) に示す構成をとっており、以下の手順で作製し た。実施例2と同様に、第一基板3に第一電極1として Alを形成し、白色散乱層5、絶縁層4を形成したあ と、第二電極2としてTiを形成し、絶縁層4を形成し た後、レジストをマスクとして隔壁6を形成すること で、図8(c)に示すような第一電極1、第二電極2と 隔壁6を備えた素子基板7を形成した。以下、図1

(b) に示すフローに従って説明する。

[0091]

10 <被滴付与工程113>

マルチノズルでおおよその鼠の粒子分散液12を各開口 部13、表示部全面に注入した。

[0092]

<位置合わせ工程112>

第1′基板にあらかじめ作製しておいたアライメントを 校出し、ステージの稼動量から簡易的に開口部領域に位 置合わせを行なった後、さらに開口部13の近傍領域で 複数ポイントにおける反射率を検出し、その相関をとる ことによって行なった。

[0093]

<液滴検出工程114その1>

隔壁6で仕切られた開口部13ごとに図3(b)で示す 光学濃度検出装置20で粒子量、液量を検出した。

[0094]

<リペア工程115>

被/粒子量の不足箇所には実施例1と同様に被滴を付与 し、また、液/粒子量過剰部からは液滴除去手段として 吸引ノズル24を用いて、液滴の除去後、吐出ノズル1 4を用いて再度液滴付与を行なった。

30 [0095]

<液滴検出工程114その2>

隔壁6で仕切られた開口部13ごとに図3(b)で示す 光学濃度検出装置20で粒子量、液量を検出した。

[0096]

本実施例の手順で液/粒子の注入を行った結果、目視に よる比較で均一性の高い素子を作製できることを確認し た。

[0097]

(実施例4)

被滴の除去は、図 6 (a) 、(b) 、(c) 、(d) に 40 実施例 1 、2 、3 と同様の方法で素子を作製を繰り返し たところ、液滴検出工程で検出された結果から、液/粒 子比が経時的に変動したため注入量の制御性が低下し、 結果として素子への液滴注入時間が長くなっていること がわかった。そこで、液タンク中の粒子分散液に超音波 をかけ、着色帯電粒子の再分散を試みたところ、注入量 の制御性が回復され、素子への液滴注入時間を再分散前 よりも短くすることが出来た。

[0098]

(実施例5)

本実施例で使用した電極と隔壁を備えた素子基板は図8 50 実施例1、2、3と同様の方法でさらに、繰り返し素子

を作製したところ、円び粒子量の制御性低下を原因とした、被滴注入時間の延長がみられた。実施例4と同様に超音波分散を試みたが、改善がみられなかった。被滴検出工程における検出値から、絶縁性液体の揮発による粒子濃度の上昇が原因であることがわかったため、絶縁性液体を液タンク中に追加したところ、液/粒子注入量の制御性が回復し、結果として素子への液滴注入時間を短く、均一性の高い素子を作製することができた。

[0099]

【発明の効果】

本発明では、セルに付与された被滴の付与状態を検出する光学装置を具備し、隔壁によって仕切られた分割セルに注入された粒子量と被量を検出し、過不足とリペアエ程の有無を判断することで、歩留まりを向上することができる。また、吐出時の被中の粒子量を検出することで、分散液タンク内の粒子の分散状態、粒子濃度の管理が容易になる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の工程を示すフローチャート。
- 【図2】本発明隔壁によって仕切られた隔壁つき基板の 図例。
- 【図3】本発明の電気泳動表示装置の製造装置例。
- 【図4】本発明の光学校出手段と吐出ノズル配置例。
- 【図5】本発明のリペア工程における液滴再付与例。
- 【図6】本発明のリペア工程における液滴除去例。
- 【図7】本発明の液滴除去手段例。
- 【図8】本発明の隔壁によって仕切られた隔壁つき基板の断面図例。
- 【図9】本発明の電気泳動表示装置断面図例。

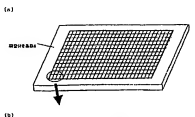
【符号の説明】

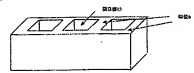
- 1 第一電極
- 2 第二電極
- 3 第一基板

4 絶縁層

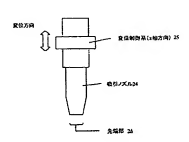
- 5 白色散乱層
- 6 隔壁
- 7 素子基板
- 8 隔壁つき基板
- 9 第二基板
- 10 着色带電粒子
- 11 絶縁性液体
- 12 粒子分散液
- 10 13 開口部
 - 14 吐出ノズル
 - 15 発光手段
 - 16 受光手段
 - 17 変位制御系
 - 18 ステージ部
 - 19 液滴除去手段
 - 20 光学濃度検出装置
 - 21 ヘッド部
 - 22 コントローラ
- 20 23 液滴除去ノズル
 - 24 吸引ノズル
 - 25 変位制御系(2軸方向)
 - 26 先端部
 - 111 基板形成工程
 - 112 位置合わせ工程
 - 113 液滴付与工程
 - 114 液滴検出工程
 - 115 リペア工程
 - 116 封止工程
- 30 117 全区画液滴付与工程
 - 118 液滴検出工程
 - 119 被滴再付与工程
 - 120 液滴除去工程

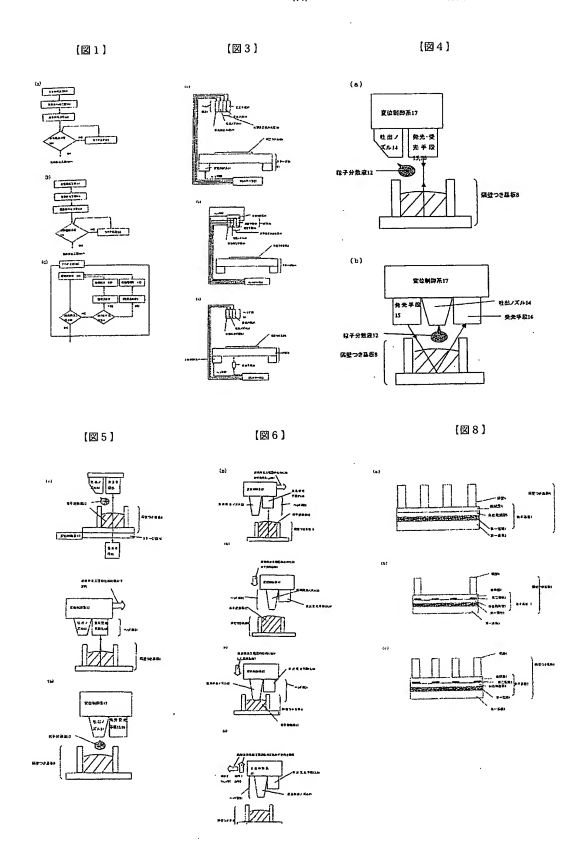
[図2]



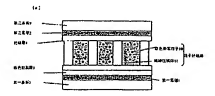


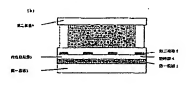
[図7]

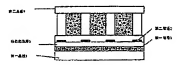




(図9]







(e)